

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

**BERICHTIGTE FASSUNG**

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



PCT

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
22. Juli 2004 (22.07.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2004/060751 A3**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **A01K 5/01**

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/I/P2004/000013

(22) Internationales Anmeldedatum:  
3. Januar 2004 (03.01.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
103 00 347.9 5. Januar 2003 (05.01.2003) DE

(71) Anmelder und  
(72) Erfinder: **FOLDENAUER, WIMI** (DE/DB); Paganinistrasse 92, 81247 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KO, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), europäisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK; TR), OAPI (BF, BJ, CI, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:  
— mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des Internationalen Recherchenberichts: 23. September 2004

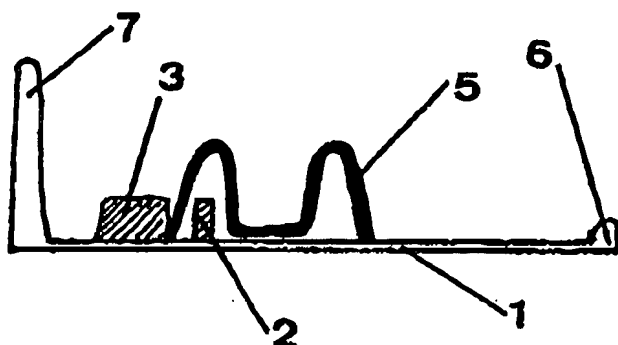
(48) Datum der Veröffentlichung dieser berichtigten Fassung: 16. März 2006

(15) Informationen zur Berichtigung:  
siehe PCT Gazette Nr. 11/2006 vom 16. März 2006, Section II

Zur Erklärung der Zwei-Buchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SUPPORT AND SPLASH GUARD FOR DIFFERENT SHAPES AND DIFFERENT SIZES OF FEEDING BOWLS

(54) Bezeichnung: HALTERUNG UND SPRITZSCHUTZ FÜR UNTERSCHIEDLICHE FORMEN UND VERSCHIEDENEN GRÖSSEN VON FUTTERNÄPFLIN



(57) Abstract: The invention relates to a general-purpose support for feeding bowls of different shapes and sizes. The inventive support secures any feeding bowl in a circular shoulder of the inventive device by means of a dynamic self-arresting multipoint fixation, thereby protecting the floor and the walls around the feeding place from being soiled. The device may be produced from any material, especially however from rubber, and in this compact embodiment can be taken along in the car and when travelling.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine universelle Halterung für Futterschalen unterschiedlicher Formen und Größen, die beliebige Futtergeschalen innerhalb dem zirkulären Wulst einer erfindungsgemäßen Vorrichtung durch eine dynamische selbst-arretierende Mehrpunktfixierung festhält und somit den Boden und die Wände am Futterplatz vor Verschmutzung wirksam schützt. Die Vorrichtung kann aus beliebigen Materialien, insbesondere auch aus Gummi gefertigt werden und in dieser Ausführung platzsparend im Auto und auf Reisen mitgenommen werden.

durch eine dynamische selbst-arretierende Mehrpunktfixierung festhält und somit den Boden und die Wände am Futterplatz vor Verschmutzung wirksam schützt. Die Vorrichtung kann aus beliebigen Materialien, insbesondere auch aus Gummi gefertigt werden und in dieser Ausführung platzsparend im Auto und auf Reisen mitgenommen werden.

WO 2004/060751 A3

**BEST AVAILABLE COPY**